

⑩日本国特許庁

⑪実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭52—108551

⑫Int. Cl.
H 02 H 3/20
G 05 F 1/44
H 02 H 7/20

識別記号

⑬日本分類
58 D 2
58 H 1

庁内整理番号
6733—52
6945—58

⑭公開 昭和52年(1977)8月18日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑮過電圧保護装置

府中市東芝町1番地東京芝浦電
気株式会社府中工場内

⑯実 願 昭51—15555

⑰考 案 者 小島知

⑱出 願 昭51(1976)2月13日

府中市東芝町1番地東京芝浦電
気株式会社府中工場内

⑲考 案 者 南陽太郎

⑳出 願 人 東京芝浦電気株式会社

府中市東芝町1番地東京芝浦電
気株式会社府中工場内

川崎市幸区堀川町72番地

同 山口俊之

㉑代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

㉒実用新案登録請求の範囲

図面の簡単な説明

同一電源から附勢されそれぞれの負荷に定電圧を供給する複数の定電圧制御装置と、この各定電圧制御回路の出力電圧が並列的に入力されその入力電圧が設定値以上になったときに出力する過電圧検知装置とからなり、前記過電圧検知装置の出力で各定電圧制御装置の電源を断つようにした過電圧保護装置。

図面は本考案の過電圧保護装置の一実施例を示す回路図である。

1, 2, 3, 4……定電圧制御装置、 R_1, R_2, R_3, R_4 ……負荷、10……変圧器、17, 18, 19, 20……ダイオード、21……過電圧検出装置。

